

## ソフトバンク株式会社の“ワイモバイル”向け Android Oneスマートフォン「S3」を製品化

シャープは、ソフトバンク株式会社の“ワイモバイル”向けAndroid Oneスマートフォン「S3」を製品化します。

形名	発売時期	主な特長
S3 “ワイモバイル”	2018年1月中旬 (予定)	シャープ独自の高精細な「フルHD IGZO液晶ディスプレイ※ <sup>1</sup> 」を搭載し、リアルで鮮やかな色の再現性と省エネルギー性能を両立。また、水に濡れても安心して使えるスムーズなタッチ操作を実現した最新の“Android One”スマートフォン。

(開発中の端末であり、仕様が変更される場合があります。特長の詳細については、後日当社ウェブサイトにてご案内いたします。)



シャープ ソフトバンク株式会社の“ワイモバイル”向けAndroid Oneスマートフォン <S3>  
(左から、ホワイト、ネイビーブラック、ピンク、ターコイズ)

- 画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なる場合があります。
- 開発中の端末であり、デザインが変更になる場合があります。

※1 IGZO液晶ディスプレイは、株式会社半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化したものです。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。  
ソフトバンク <http://www.ymobile.jp/lineup/androidone-s3/index.html>  
シャープ <http://www.sharp.co.jp/products/android-one-s3-y/index.html>

### 【お問い合わせ先】

お客様：ワイモバイルカスタマーセンター 0570-039-151(有料)

## ■ 主な特長（開発中の端末であり、仕様が変更される場合があります）

- ・最新のAndroid™ 8.0 Oreoに対応。常に最新のAndroidへのアップデート※<sup>2</sup>と毎月のセキュリティアップデート※<sup>3</sup>の提供を行います。また、選りすぐりのGoogle™のアプリをプリインストールしたシンプルなAndroidスマートフォンなので、Googleアシスタント™やGoogleマップ™、Googleカレンダー™、Gmail™、YouTube™など使いたいアプリがすぐに見つかります。
- ・シャープ独自の高精細で省エネルギーな「フルHD IGZO液晶ディスプレイ」を搭載。写真や動画を美しく表示することができます。また、「S-PureLED」バックライト搭載により、色の再現性が向上、実物に近い鮮やかな色を楽しむことができます。
- ・お風呂でも使える防水、防塵※<sup>4</sup>、耐衝撃※<sup>5</sup>に対応。「IGZO液晶ディスプレイ」の特長を生かした独自チューニングにより、画面や指が水に濡れていてもスムーズに操作できるので、日常の様々なシーンで安心して使うことができます。
- ・RAM 3GBの本体メモリを搭載。複数のアプリを立ち上げた際も、動作や切替えがスムーズで快適な操作感を保ちます。また、ROM 32GBの内蔵ストレージを搭載。好みのアプリを多くインストールしてお使いいただけます。さらに、2,700mAhバッテリーと省エネルギー性の高い「IGZO液晶ディスプレイ」により、長時間駆動と快適な操作性を両立します。

※2 本端末に対するソフトウェアアップデートは、端末の販売が開始された時点から24ヵ月間に最低1回以上のアップデートを実施するものです。なお、アップデート期間の変更があった際には、ウェブサイトなどでお知らせします。

※3 本端末に対するセキュリティアップデートは、端末の販売が開始された時点から3年間のアップデートを実施するものです。なお、アップデート期間の変更があった際には、ウェブサイトなどでお知らせします。

※4 IPX5/IPX8の防水、IP6Xの防塵性能。

- ・せっけんやシャンプー、入浴剤の入った水など水道水以外のものをかけたり、水道水以外のものに浸けたりしないでください。それらが付着してしまった場合、直ちに常温の水道水で洗い流してください。
- ・湯船(温水)に浸けたり、落下させたりしないでください。誤って落下させてしまった場合は、直ちに取出してください。
- ・湿気の多い場所に長時間放置しないでください。ご使用後は、風呂場から取り出しておいてください。
- ・温水のシャワーを直接かけないでください。
- ・サウナでは本機を利用しないでください。
- ・寒い屋外から暖かい浴室などに急に本機を持ち込まず、一度室内に置いて本体が温まってから持ち込んでください。
- ・風呂場では充電を行わないでください。

※5 米国国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7:Shock-ProcedureIVに準拠した規格において、高さ1.22mから合板(ラワン材)に製品を26方向で落下させる試験を実施。全ての衝撃に対して保証するものではありません。

● Google、Android、Gmail、YouTube、およびその他のGoogleサービスのマークは、Google LLC. の商標です。

● オレオはモンデリーズ・インターナショナル グループの商標です。

● SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。

● 「S-PureLED」はシャープ株式会社の登録商標です。